Index of (	Claims

Application No.	Applicant(s)
10/631,214	ORTEGA, CHARLES M.
Examiner	Art Unit

Hau V Phan

Art Unit 3618

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						$\neg$		
		_			mi					$\dashv$
Final	Original	9/27/05								
	1	1								
	2	÷						_		
	2	Ν					_			
	4	Ν					_			
	5						_			
	6	N					_			
	7	2 2 2								
		V								
	8 9	N					_			
	10	Ν					$\overline{}$			$\Box$
	11	N								
	12	N	-	Γ-						$\Box$
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	N V	_							
	14	N		_						
	15	Z Z Z Z								
	16	1								
	17									
	18.	N	Г							
	19	N								
	20	N		Г						
	21	N								
	22	N					Γ			
	22 23 24 25	N								
	24	N								
	25	N								
	26	N								
	26 27	N								
	28 29	N					<u> </u>			
	29									
	30									
	31				_					
	32	_						_		
<u></u>	33 34			L	_		·	_		
<u></u>	34		<u> </u>	<u> </u>						
<u> </u>	35		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>			Ш
<u> </u>	36 37		_		<u> </u>	ļ	_		_	
<u> </u>	37		ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	$\square$
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ŀ	<u> </u>	$\sqcup$
	41			⊢-	<u> </u>		-		<u> </u>	
	42	<u> </u>	<u> </u>		-	-	<del>  -</del>		<u> </u>	$\vdash$
	43	<u> </u>	├	-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>		Н
<u> </u>	44		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	45		<del> </del> -	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46	_	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	47		-	<b> </b>	<u> </u>		<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	
	48	-	<u> </u>		-	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	49	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		_	$\vdash$
	50	<u></u>			L_	<u>L</u>				

Cla	im	Date								
<u>ā</u>	Original									
Final	rig									
	0									
	51		-	_		-	-			
$\vdash$	51 52		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				
<u> </u>	53					_				
-	53 54 55 56						$\vdash$			_
-	55		_		-	_				_
-	55			_	_		-			
$\vdash$	57			_		_	$\vdash$			
	50		-	$\vdash$		$\vdash$				
	58 59		├	-		-	-	_		-
	59	_		_		-	-	_	_	
	60			_	_	_			_	_
	61			_	_	<u> </u>	_		_	
	62	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	63	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$
<u></u>	64 65		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_
	65	<u> </u>	<u> </u>							
L	66		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
L	67 68 69 70		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>					
	68									
	69			L						
	70					_			<u> </u>	
	71		L	_	L					
	72									
	73									
	74									
	75									
	71 72 73 74 75 76 77							_		
	77			<u> </u>						
<u> </u>	78		<u></u>	_						
Ĺ	79									
	80									
	80 81									
	82						Π			
	83						Π	П		
	84									
	85				ŀ					
	86 87									
	87				Г					
	88						Г			
	89								Г	
	90				Π		$I^-$		Г	
	91		П	Π	1	Π	Г		Г	
	92	· · ·		_	_		<u> </u>	Г		
· · ·	93	Ι			Ι	1	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
	94		$\Box$		Г		<b>—</b>		Ι	
	95			T		$\vdash$	T	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$
	96		1	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	97	T	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	1-	1	$\vdash$	╁	<del> </del>
$\vdash$	98	<del>                                     </del>	<del> </del>	1		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-
	99	1	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	┢	t	_	t	l
-	100	1		t		$\vdash$	┢	<del> </del>	-	<del> </del>
Ц	100			Ц.,	Ц		I	<u> </u>	1	

Claim   Date     Image: Sign of the control of the contr	- 01		D-1-								
101	Cli		Date								
103	Final										
103		101									_
104		102									_
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149		103				$\vdash$		H			$\dashv$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149	-	104		-			-				$\dashv$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		105			_						$\dashv$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	<u> </u>	107		_							$\dashv$
109		108									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111		_	_						
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	<u> </u>	_		<u> </u>		_	_	$\sqsubseteq$	$\square$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	<u> </u>	_	H						$\vdash$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	114	H	_	$\vdash$			H			$\vdash$
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	<del> </del>	116		-	-		-				$\vdash$
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	<b></b>	117	$\vdash$	_	-		_				$\dashv$
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		118		┢							T
120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		119			Г						
128		120									
128		121	_								
128		122			<u> </u>						
128		123	<u> </u>	ļ							
128		124	_	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	-		-
128		125	┢	┢			-	$\vdash$			$\dashv$
128		127		-	-						$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	┢					$\vdash$			-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132							ļ	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133	<del> </del> —	<u> </u>				<u> </u>		ļ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	-		-				$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			<del> </del>		-	-	-		
138	<del></del>	137	-	<del> </del>	-	-	-	-	<del> </del>	-	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		$\vdash$	-			_	<del>  -</del>	<u> </u>	$\vdash$
140		139			<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148		141									
144 145 146 147 148 149				L	L	<u> </u>	_				Ш
145 146 147 148 149	<u> </u>			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
146 147 148 149				-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	_	$\vdash$	$\vdash$
147 148 149			-	-	-	H	_	⊢	-	<del> </del>	<u> </u>
148 149			-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
149	<u> </u>		$\vdash$	-	$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$	╁	$\vdash$
150			H		H	-	_	<del>                                     </del>	_	t	<u> </u>
		150									